

## Секция COVID-19

3 декабря 2021, 12:00 – 17:00

(малый зал НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева)

Модераторы:

**Ф.И. Атауллаханов** (член – корреспондент РАН, профессор МГУ им. М.В. Ломоносова)

**М.А. Пантелеев** (заведующий лабораторией клеточного гемостаза и тромбоза НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева, профессор МГУ им. М.В. Ломоносова, член-корреспондент РАН)

№	Докладчик и аффилиации	Соавторы	Название доклада	Время
1	<b>Румянцев Александр Григорьевич</b> Академик РАН		COVID-19	<b>12:00 -12:50</b> Дискуссия – 10 мин
2	<b>Филатов Александр Васильевич</b> профессор ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России		«Дифференцировочные антигены лейкоцитов человека»	<b>13:00 -13:30</b> Дискуссия – 10 мин
3	<b>Затейщиков Дмитрий Александрович</b> Профессор ГБУ «ГКБ № 51» Департамента здравоохранения Москвы		«Генетические аспекты атеросклероза и артериальной гипертензии»	<b>13:40 – 14:10</b> Дискуссия – 10 мин
	Кофе-брейк			<b>14:20 – 14:40</b>
4	<b>Мартьянов Алексей Александрович</b> <i>Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии РАН. НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева</i>	Ан О.И., Болдова А.Е., Степанян М.Г., Гурьев А.С., Кассина Д.В., Волков А.В., Балацкий А.В., Бутылин А.А., Карамзин С.С., Филимонова Е.В., Царенко С.В., Румянцев С.А., Румянцев А.Г., Пантелеев М.А., Атауллаханов Ф.И., Свешникова А.Н.	Лисфункция тромбоцитов при COVID-19 как следствие гиперкоагуляции плазмы крови	<b>14:40 – 15:10</b> Дискуссия – 10 мин
5	<b>Шахиджанов Сослан Сергеевич</b> <i>Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии РАН. НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева</i>			<b>15:20 – 15:50</b> Дискуссия – 10 мин
6	<b>Литвинов Рустем Игоревич</b> <i>Институт фундаментальной медицины и биологии Казанского (Приволжского) федерального университета</i>	Евтюгина Н. Г., Хисматуллин Р. Р.		<b>16:00 – 16:30</b> Дискуссия – 10 мин
	<b>Атауллаханов Фазил Иноятович</b> Биофизик, Член-корреспондент РАН, профессор Московский Государственный Университет им. М.В.Ломоносова		Заключительные замечания. Общая дискуссия	<b>16:40 – 17:00</b>